

1) Bruna desea hallar las medidas de un romboide. Si sabemos que: el área es $\{A\}$ es de 704 metros cuadrados y la altura sobre la base es $\{h\}$ es de 16 metros. ¿Puedes obtener el lado superior es 44?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d2f0749fb0>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

2) Geeky quiere obtener los datos de un romboide Vamos a echarle una mano organizando las ideas. ¿Puedes obtener el lado superior es 10 Si: la diferencia entre los lados desiguales es $\{d\}$ es de 5 metros y el lado lateral es $\{a\}$ es de 5 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d2f0753c59>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

3) Tommy quiere hallar los datos de un romboide. ¿Puedes calcular el lado lateral es 15 Si sabemos que: la diferencia entre los lados desiguales es $\{d\}$ es de 18 metros y el lado superior es $\{b\}$ es de 33 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d2f075e794>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

4) Fernando quiere calcular las dimensiones de un romboide. Si sabemos que: el lado lateral es $\{a\}$ es de 25 metros y el lado superior es $\{b\}$ es de 50 metros. ¿Puedes determinar la suma de los lados desiguales es 75?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d2f0766f0d>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

5) Geeky quiere calcular las medidas de un romboide Vamos a echarle una mano organizando las ideas. ¿Puedes obtener el mayor de los dos segmentos en que la altura divide a la base es 24 Si se sabe que: el lado superior es $\{b\}$ es de 36 metros y el menor de los dos segmentos en que la altura divide a la base es $\{m\}$ es de 12 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d2f076f179>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

6) Geeky quiere saber las medidas de un romboide. Determina: la suma de los lados desiguales es 90. Si: el lado lateral es $\{a\}$ es de 25 metros y el lado superior es $\{b\}$ es de 65 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d2f07788eb>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

7) La profesora Malategui necesita hallar las medidas de un romboide. Si se sabe que: el menor de los dos segmentos en que la altura divide a la base es $\{m\}$ es de 3 metros y el mayor de los dos segmentos en que la altura divide a la base es $\{n\}$ es de 6 metros. Calcula: el lado superior es 9.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d2f0782b1f>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

8) Geeky necesita hallar las medidas de un romboide Vamos a echarle una mano ordenando un poco las ideas. Obtén: el lado superior es 50. Si sabemos que: el área es $\{A\}$ es de 1000 metros cuadrados y la altura sobre la base es $\{h\}$ es de 20 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d2f078bdc2>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

9) Geeky intenta hallar las medidas de un romboide. Si se sabe que: el lado superior es $\{b\}$ es de 45 metros y el menor de los dos segmentos en que la altura divide a la base es $\{m\}$ es de 15 metros. ¿Puedes calcular el mayor de los dos segmentos en que la altura divide a la base es 30?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d2f079b03e>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

10) Geeky quiere calcular las medidas de un romboide. Si: la diferencia entre los lados desiguales es $\{d\}$ es de 15 metros y el lado superior es $\{b\}$ es de 30 metros. Obtén: el lado lateral es 15.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d2f07a3ede>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

11) Geeky quiere hallar las propiedades de un romboide Vamos a echarle una mano organizando los conceptos. Si: la diferencia entre los lados desiguales es $\{d\}$ es de 15 metros y el lado lateral es $\{a\}$ es de 15 metros. ¿Puedes calcular el lado superior es 30?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d2f07af6fa>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

12) La profesora Silvia necesita calcular las propiedades de un romboide. Si: el lado superior es $\{b\}$ es de 11 metros y el menor de los dos segmentos en que la altura divide a la base es $\{m\}$ es de 3 metros. ¿Puedes obtener el mayor de los dos segmentos en que la altura divide a la base es 8?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d2f07bdafa>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

13) Don Facundo quiere calcular los datos de un romboide. Si: el área es $\{A\}$ es de 900 metros cuadrados y la altura sobre la base es $\{h\}$ es de 20 metros. ¿Puedes calcular el lado superior es 45?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d2f07c5dd6>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

14) Geeky quiere calcular las medidas de un romboide Vamos a echarle una mano organizando los conceptos. Si: el lado superior es $\{b\}$ es de 52 metros y el mayor de los dos segmentos en que la altura divide a la base es $\{n\}$ es de 40 metros. ¿Puedes obtener el menor de los dos segmentos en que la altura divide a la base es 12?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d2f07ce69a>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

15) Geeky necesita hallar las medidas de un romboide. ¿Puedes calcular el lado superior es 13 Si: la diferencia entre los lados desiguales es $\{d\}$ es de 8 metros y el lado lateral es $\{a\}$ es de 5 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d2f07d93ee>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

16) Loquillo quiere obtener las dimensiones de un romboide Ayudémosle ordenando un poco los conceptos. Si sabemos que: el lado superior es $\{b\}$ es de 40 metros y la altura sobre la base es $\{h\}$ es de 16 metros. ¿Puedes calcular el área es 640?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d2f07ea31b>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

17) Geeky quiere calcular las medidas de un romboide. Si sabemos que: el lado superior es $\{b\}$ es de 52 metros y el menor de los dos segmentos en que la altura divide a la base es $\{m\}$ es de 12 metros. Obtén: el mayor de los dos segmentos en que la altura divide a la base es 40.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d2f07f3237>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

18) Tommy necesita hallar las medidas de un romboide Vamos a echarle una mano organizando las ideas. Si sabemos que: el lado superior es $\{b\}$ es de 33 metros y el mayor de los dos segmentos en que la altura divide a la base es $\{n\}$ es de 24 metros. ¿Puedes obtener el menor de los dos segmentos en que la altura divide a la base es 9?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d2f0807d2d>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

19) Geeky intenta hallar las dimensiones de un romboide. Si: la diferencia entre los lados desiguales es $\{d\}$ es de 16 metros y el lado superior es $\{b\}$ es de 36 metros. Determina: el lado lateral es 20.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d2f081381b>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

20) Bruna quiere obtener las dimensiones de un romboide. Obtén: el menor de los dos segmentos en que la altura divide a la base es 12. Si se sabe que: el lado superior es $\{b\}$ es de 48 metros y el mayor de los dos segmentos en que la altura divide a la base es $\{n\}$ es de 36 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d2f081c4aa>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

21) Tommy pretende saber los datos de un romboide. Determina: la altura sobre la base es 20. Si sabemos que: el área es $\{A\}$ es de 1200 metros cuadrados y el lado superior es $\{b\}$ es de 60 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d2f0825b92>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

22) Tommy quiere calcular las dimensiones de un romboide. Determina: el área es 192. Si se sabe que: el lado superior es $\{b\}$ es de 24 metros y la altura sobre la base es $\{h\}$ es de 8 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d2f082e8e6>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

23) Tommy quiere hallar las medidas de un romboide. Si: el menor de los dos segmentos en que la altura divide a la base es $\{m\}$ es de 15 metros y el mayor de los dos segmentos en que la altura divide a la base es $\{n\}$ es de 35 metros. Calcula: el lado superior es 50.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d2f083802f>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

24) Geeky necesita obtener los datos de un romboide. Si se sabe que: la suma de los lados desiguales es $\{S\}$ es de 28 metros y el lado superior es $\{b\}$ es de 18 metros. Determina: el lado lateral es 10.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d2f0841935>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

25) Geeky quiere calcular las dimensiones de un romboide. Calcula: el lado superior es 10. Si sabemos que: la diferencia entre los lados desiguales es $\{d\}$ es de 5 metros y el lado lateral es $\{a\}$ es de 5 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d2f084a2db>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

26) Tommy quiere obtener los datos de un romboide. ¿Puedes obtener el lado superior es 40 Si sabemos que: el menor de los dos segmentos en que la altura divide a la base es $\{m\}$ es de 12 metros y el mayor de los dos segmentos en que la altura divide a la base es $\{n\}$ es de 28 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f0d2f08553a1>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

27) Geeky quiere calcular las medidas de un romboide. Si sabemos que: la diferencia entre los lados desiguales es $\{d\}$ es de 28 metros y el lado superior es $\{b\}$ es de 48 metros. ¿Puedes determinar el lado lateral es 20?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f0d2f085e7a6>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

28) Geeky necesita hallar las medidas de un romboide. Si se sabe que: el área es $\{A\}$ es de 208 metros cuadrados y la altura sobre la base es $\{h\}$ es de 8 metros.
Determina: el lado superior es 26.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f0d2f0867875>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

29) Geeky quiere calcular las medidas de un romboide. Si se sabe que: el área es $\{A\}$ es de 1000 metros cuadrados y la altura sobre la base es $\{h\}$ es de 20 metros.

Determina: el lado superior es 50.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d2f0870e7e>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

30) Geeky necesita calcular las dimensiones de un romboide. ¿Puedes obtener la diferencia entre los lados desiguales es 7 Si se sabe que: el lado superior es $\{b\}$ es de 12 metros y el lado lateral es $\{a\}$ es de 5 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d2f0879c46>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

31) Geeky desea saber las medidas de un romboide. Si: la diferencia entre los lados desiguales es $\{d\}$ es de 6 metros y el lado superior es $\{b\}$ es de 11 metros. Obtén: el lado lateral es 5.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d2f088342e>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

32) Bruna quiere calcular las medidas de un romboide Vamos a echarle una mano organizando los conceptos. Si se sabe que: el lado superior es $\{b\}$ es de 27 metros y la altura sobre la base es $\{h\}$ es de 12 metros. Obtén: el área es 324.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d2f088c3b9>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

33) Tommy quiere calcular las medidas de un romboide. Obtén: el mayor de los dos segmentos en que la altura divide a la base es 30. Si sabemos que: el lado superior es $\{b\}$ es de 45 metros y el menor de los dos segmentos en que la altura divide a la base es $\{m\}$ es de 15 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d2f0896179>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

34) Geeky quiere hallar las medidas de un romboide Vamos a echarle una mano organizando los conceptos. Si: el área es $\{A\}$ es de 144 metros cuadrados y la altura sobre la base es $\{h\}$ es de 8 metros. ¿Puedes calcular el lado superior es 18?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d2f089fbce>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

35) Geeky quiere calcular las medidas de un romboide. Si sabemos que: el área es $\{A\}$ es de 144 metros cuadrados y la altura sobre la base es $\{h\}$ es de 8 metros. ¿Puedes obtener el lado superior es 18?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d2f08a878a>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

36) Tommy necesita hallar las medidas de un romboide. ¿Puedes obtener el lado superior es 9 Si sabemos que: la diferencia entre los lados desiguales es $\{d\}$ es de 4 metros y el lado lateral es $\{a\}$ es de 5 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f0d2f08b1d03>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

37) Tommy quiere hallar las medidas de un romboide. Calcula: el lado superior es 12. Si se sabe que: el área es $\{A\}$ es de 48 metros cuadrados y la altura sobre la base es $\{h\}$ es de 4 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f0d2f08babcc>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

38) Tommy quiere calcular las medidas de un romboide Vamos a echarle una mano organizando las ideas. ¿Puedes calcular el lado superior es 24 Si sabemos que: la diferencia entre los lados desiguales es $\{d\}$ es de 14 metros y el lado lateral es $\{a\}$ es de 10 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f0d2f08c4129>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

39) Geeky quiere determinar las medidas de un romboide. Calcula: el lado superior es 39. Si se sabe que: la suma de los lados desiguales es $\{S\}$ es de 54 metros y el lado lateral es $\{a\}$ es de 15 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f0d2f08cceeef>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

40) La profesora Silvia necesita calcular las medidas de un romboide. Si sabemos que: el lado superior es $\{b\}$ es de 52 metros y el mayor de los dos segmentos en que la altura divide a la base es $\{n\}$ es de 40 metros. ¿Puedes calcular el menor de los dos segmentos en que la altura divide a la base es 12?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d2f08d658d>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1